19日本 国特 許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫ 実用新案公報 (Y2)

昭54一35366

(5) Int.Cl.2 B 05 B 1/20 識別記号 92日本分類 64 F 2

厅内整理番号 20 40公告 昭和54年(1979)10月27日 7603-4F

(全4頁)

1

図複合型散水装置

印夹 願 昭51-64701

砂出 願 昭51(1976)5月22日

公 開 昭 5 2 - 1 5 7 4 2 7

(3)昭52(1977)11月30日

倒考 案 者 出願人に同じ

願 人 羽根真一 创出

小牧市大字村中251の6

砂代 理 人 弁理士 山下白 外1名

69引用文献

開 昭 5 2 - 6 7 0 1 3 実

砂実用新案登録請求の範囲

状接続部とを有する複数個の接続ソケットと、両 端が前記接続ソケットの主管接続用円管状接続部 **に直接接続される円管状主管と、この主管から所** 望距離離間して配列される少なくとも2本の有孔 状接続部に接続する円管状副管接続導管とから成 り、前記接続ソケットの主管接続用円管状接続部 と前配副管接続用円管状接続部とは開口部を通し て連通され且つその開口部を通つて前記主管接続 へ流入する液体の前配副管用接続部の一方向への 流れを阻止する閉塞部がその副管用接続部に形成 され、前記開口部の近くにこの開口部を通つて前 記副管用接続部の反対方向に流れる液体の流量を する複合型散水装置。

考案の詳細な説明

本考案は幅広い領域に液体を均一に散布ししか もその散布距離を任意に調整することができる複 合型散水装置に関する。

たとえば農業や施設園芸において、畑に布設し た散水パイプに沿つてある幅の領域に水または液 肥等の液体を散布する場合、現在はメロナーと呼 ばれる方法または ドリップパイブなどが採用され ている。いずれも散水パイプに一定間隔にあけた 小孔に細い可撓性導管をパイプに直角に差込み、

2

- 5 その導管の先端を植物の根元近くにもつてきて液 体を簡下させるかまたは根元近くの土壌に差込ん で液体を浸透させるものである。しかしこのよう **な方法は組立てが面倒であり、散水効果もあまり** 満足できず、散水パイプに沿りひと畝分しか散水 10 できない。それ以上の畝数を含む幅広い領域に散 水しようとすれば特殊構造の導管を使用しなけれ ばならない。これら従来法のさらに致命的な欠点 は、長い散水パイプ内での液圧差により散布距離 が場所により相当異なることである。長い散水パ 主管接続用の円管状接続部と副管接続用の円管 15 イブに沿つて均一な散水をするには従来法は満足 すべきものではなかつた。
- 本考案は幅広い領域に長い距離にわたつて均一 に散水することができる散水装置を提案するもの である。本考案による散水装置は、特殊構造の接 副管と、前記各副管の一端を前記副管接続用円管 20 続ソケツトと、この接続ソケツトに接続 される主 管と、少なくとも 2本の有孔副管と、これらの副 管を接続ソケットに接続するための副管接続専管 とから成る。本考案で使用する接続ソケットは、 主管接続用の円管状接続部と、副管接続用の円管 用円管状接続部から前記副管接皖用円管状接続部 25 状接続部とを有し、前記接続ソケツトの主管接続 用円管状接続部と前記副管接続用円管状接続部と は開口部を通して連通され且つその開口部を通つ て前記主管接続用円管状接続部から前記刷管接続 用円管状接続部へ流入する液体の前配創管用接続 調整する流量調整手段が設けられたことを特徴と 30 部の一方向への流れを阻止する閉塞部がその副管 用接続部に形成され、前配開口部の近くにこの開 口部を通つて前記副管用接続部の反対方向に流れ る液体の流量を調整する流量調整手段が設けられ ている。
 - 35 本考案の複合型散水装置は、1本の主管と、こ の主管の少なくとも一方の側に少なくとも1本の 副管を主管から望ましい距離だけ難して配置して

成り、各創管にはその長さ方向に沿つて一定の間 隔に必要に応じた数、好ましくは2個の液体吐出 孔を同一円周上にある距離だけ離して設けること により副管の両側に液圧を散水することができる。 より主管を中心とする散水可能領域幅を自由に変 えることができる。さらに幅広い領域に散水する には、主管の各側に配設される副管の数を 2本、 3本と増すだけでよい。この場合、接続ソケット が好ましい。

本考案によれば、メロナー法またはトリップパ イプに使用する細い導管のような道具を必要とせ **ずしかもそれに伴なり厄介な組立作業も必要なく** 必要な幅の領域にわたつて散水をすることができ る。さらに、接続ソケットに設けられた流量調整 コックを調整することにより散水装置の長さ方向 にわたつて均一な散水が確実にできる。 逆に散水

以下に忝付図面を参照して本考案を説明する。 第1図は本考案に係る複合型散水装置の一実施 例を使用状態で示す概略図で、散水装置を 2列並 列に布設した例を示しており、各散水装置は1本 & 左方向には遮断されている。 の主管と2本の副管を使用したものである。第2 図は第1図を矢印Ⅱ−Ⅱ方向に見た断面図である。

本考案の散水装置1は、複数個の接続ソケツト 2の間に1本の主管3と複数本(図示した実施例 接続ソケット2の主管接続用円管状接続部に直接 差込みまたはねじばめされるのに対して副管4は 副管接続部材5を介して接続ソケット2の副管接 続用円管状接続部に接続される。

から散布すべき液体が供給される。散水装置への 液体の供給は本管7に設けられた弁8により停止 される。散水装置1の液体供給側とは反対側の端 に配置した接続ソケットの少なくとも主管接続用 を止める。

接続ソケツト2は、たとえば塩化ビニール等の 熱可刺性合成樹脂を射出成形することによつて製 造される。接続ソケット2は、第3図および第4

図に示されるように、主管接続用円管状接続部9 と、その両側に配置された2つの副管接続用円管 状接続部10,10とから成り、主管用接続部9 はその両端において主管3と接続されるが、各副 従つて副管と主管との距離を適当に変えることに 5 管用接続部10は軸方向長さが主管用接続部9の 半分よりやや長い程度でその一端においてのみ副 曾4と接続され他端は閉塞されている。各接続部 9,10はソケット内方に向つて内径がわずかに 小さくなるようにテーパがつけられ、主管3およ と副管とを接続する副管接続部材は分岐型のもの 10 び副管接続部材5と各接続部とが液体の漏洩なく 確実に接続されるよりになつている。 図示した実 施例では、主管3は接続部9に直接差込んで接続 されるが、副管4は副管接続部材5を介して接続 部10 に接続される。主管用接続部9は内部が中 布設の際副管と主管との距離を単化変えるだけで 15 空状となつて質通しており、主管用接続部 9 と各 副管用接続部10とは主管用接続部9のほぼ中央 且つ副管用接続部10の閉塞端近くにおいて開口 部11を介して連通されている。この開口部11 の周囲に沿つて円筒状のガイド壁 12が形成され、 装置の長さ方向に沿つて故意に散水量を変えるこ 20 阊管用接続部10の上部内壁まで伸びている。こ のガイト除12の副管用接続部10の開放端側 (第4図ではガイド壁12の右側)の壁に孔13 が形成され、従つて主管用接続部9はこの孔13 を通して副管用接続部1 0と右方向にのみ連通し、

円筒状ガイド壁12の内部には円筒状の流量調 整コツク14がある程度の摩擦係合回転できるよ うに納められている。流量調整コック**14**の上面 にはつまみ15が形成され、内部には軸方向に上 では2本)の副管4とを接続して成り、主管3は 30 方近くまで伸びる孔16が形成されている。 調繁 コック1 4の簡体の前記ガイ ト壁 1 2 の孔 1 3 と 対応する位置には施通孔17が内部孔16に質通 して形成されている。調整コック14の下面には わずかな高さのフランジ部が形成されていて、調 各散水装置1は分岐ソケット6を介して本管7 35 整コツク14がガイド整12内に納められたとき そのフランジ部が主管用接続部9の内壁と係合し て被圧その他の力により上方に抜け出ないように してある。この調整コック14はゴムまたは合成 樹脂等で一体に成形するのがよい。この流量調整 接続部はキャップまたは栓で閉塞して液体の流れ 40 コック14のつまみ15を外部からつかんで回転 させると、ガイト襞12の孔13と調盤コツク 14の孔17との位置関係により主管用接続部9 から開口部11を通つて副管用接続部10に施入 する液体の流量を圧圧連続的に変化させて調整す

ることができる。孔13と孔17とを完全にすら せば液体の流入を完全に遮断することもできる。

もり一方の副管用接続部10と主管用接続部9 との関係は上述したところと全く同じである。

接続部材けたとえば軟質ホース等で任意の長さに することができ、この副管接続部材5と副管接続 用接続部10とは副管接続管18を介して接続さ れている。この副管接続管18は接続ソケット2 と同じ材質で作ることができ、刷管用接続部10 10 位置は要旨ではないが、幅広い領域への散水を可 にねじばめまたは差込みにより被密に接続される。 刷管4と副管用接続部10との接続は、上述した 副管接続部材5および副管接続管18を使用する 方式のほかに接続ソケット2の副管用接続部10 の端部外周に段部を形成しこの段部に副管接続部 15 接続部に接続するための副管接続導管の長さを適 材をじかにはめ込む方式などが考えられる。

このようにして主管3は接続ソケット2の主管 用接続部 9に直接接続され、御管 4 は副管用接続 部10に連結されて散水装置の1単位を構成する。 刷管4の他端はキャップまたは栓で閉塞されてい 20 方向に均一な散水が可能となる。 るが、このキャップまたは栓を外すことにより副 管内部に蓄積されたどみ、土砂等を適宜除去する ことができる。

上に説明した実施例では、主管接続用接続部 9 の両側に2つの副管接続用接続部10,10が配25ットの斜視図、第4図はその縦方向平面断面図で 置された接続ソケット2が使用されたが、本考案 の散水装置はこのような接続ソケットに限らず、 主管用接続部に対して1 つの副管用接続部のみを 有する接続ソケットを使用し上記副管接続部材5 および副管接続管18にT字分岐ソケツト(いわ 30 12…ガイド壁、13…孔、14…流量調整コツ ゆるチーズ)とL型分岐ソケツト(いわゆるエル ポ)とを軟質ホースを介して接続 しそれらのソケ

ツトに各剛管を接続することにより主管の片 側に のみ2本以上の副管を配散することができる。こ のようなT型およびL型分岐ソケツトを用いる配 質方式は第3図および第4図に示した型式の接続 第1図および第4図に参照数字5で示した副管 5 ソケツトにも適用することができることはもちろ んで、その場合は主管の各側に2本以上の副管を 配設することができ、幅広い領域への散水が可能 となる。

> 本考案においては副管に形成する吐出孔の数、 能にするためには副管の同一円周上にある距離隔 ててたとえば 2個形成し副管の両側に対称的に 散 水させるのが好ましい。

> 本考案によれば、副管を接続ソケツトの副管用 当に選ぶことにより主管からの副管の距離を必要 に応じ適宜決めることができるので、幅広い領域 にわたり散水することができしか も流量調整コツ クのつまみを調整することにより散水装置の長さ

図面の簡単な説明

第1図は本考案による散水装置を使用状態で示 す概略図、第2図は第1図のⅡ−Ⅱ線に沿つて見 た断面図、第3図は本考案の散水装置の接続ソケ

1…散水装置、2…接続ソケット、3…主管、 4…副管、5…副管接続部材、9…主管接続用接 続部、10…副管接続用接続部、11…開口部、 ク、15…つまみ、16…孔、17…旋通口、 18…副管接続管。

第1図

